STAT

СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

FOCT 633-50

ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ

Издание официальное

MOCKBA

Переиздание. Февраль 1955 г.

Государственный Комитет Совета Министров Союза ССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ

ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ

FOCT 633-50

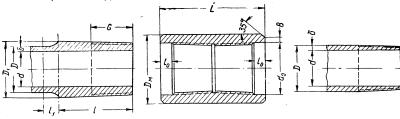
Взамен ГОСТ 633-41

Группа В62

Настоящий стандарт распространяется на применяемые для эксплуатации нефтяных скважин стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы и муфты к ним.

I. Размеры

1. Размеры и вес труб и муфт должны соответствовать указанным в табл. 1.



Черт. 1

Обозначение насосно-компрессорной гладкой трубы диаметром 2'': $\mathit{Tpy6a}\ 2''\ \mathit{FOCT}\ 633-50$

Обозначение насосно-компрессорной трубы с высаженными концами диаметром 2":

Труба высаж. 2" ГОСТ 633—50

Таблица 1

Перепечатка воспрещена

-					Pasi	черы му	ргы		Теоретический вес						
		Ha-	Toa-	Внут-	Высадка Наруж- ный до пе- до пе- реходной части пой части				Расточка (фа		ска)		Увеличе-		
	Условный диаметр трубы и муфты	руж- ный лиа- метр <i>D</i>	тол- шина стенки	рениий диа- метр d			пере- ходной части	Наруж- ный дна- метр <i>D</i> _М	Дли- на <i>L</i>	Диа- метр d _e	Длина <i>1</i> .	Шири- на тор- цевой пло- скости В	1 пог. м глад- кой трубы	ние веса одной тру- бы вслед- ствие вы- садки обо- их концов	0,5 1,3 2,4 3,6 4,5
							жм						кг		
				Т	рубы г	ладки	е (с н	евыса	женнь	ими ко	нцами	1)			
	1½" 2"	48,3 60,3		40,3 50,3	_		_	55 73	96 110	50 62	8	2 5	4,39 6,84		0,5 1,3
	2½" 3"	73,0 88,9	5,5 6,5	62,0 75,9	_			89,5 107	132 146	74,7 90,6	8 8	6,5 6,5	9.16 13,22	_	2,4 3,6
	3½" 4"	101,6 114,3	6,5 7	88,6 100,3		(_	121 132,5	15 0 15 6	103.5 116	9,5 9,5	6.5 6,5	15,22 18,47	=	4,5 5,1
					Тру	бы с	высаз	кенны	ми ко	нцами					
	1" 1¼"	$\begin{vmatrix} 32,0\\42,2 \end{vmatrix}$		25,0 35,2	35,6 46,0	45 51		46 56	92 95	37,1 47,5	8 8	$\begin{vmatrix} 3,5\\3,5 \end{vmatrix}$	2,46 3,34		0,5
	1 ½ " 2"	48,3 60,3		40,3 50,3	53,2 65,9	57 89		63,5 78	1 0 0 126	55 67,5	8 9,5	3,5 5	4,39 6,84		0,8
	2½" 3"	73,0 88,9		62,0 75,9	78,6 95,25	95 102	25	93 114,5	134 146	80 97	9,5 9,5	6,5 6,5	9,16 13,22		2.8 4,2
	3½" 4"	101,6 114,3		88,6 100,3	107,95 120,65			127 141,5	154 160	109,5 122,5	9,5 9,5	6,5 6,5	15,22 18,47		5,0 6,3

Примечание. При вычислении теоретического веса удельный вес стали принят равным 7,85.

Внесен Министерством нефтяной промышленности

Утвержден Гостехникой СССР 9/V 1950 г.

Срок введения 1/1 1951 г.

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

2. По длине трубы поставляются:
а) нормальной длины—6; 6,5; 7,5; 8,5 и 9,5 м с допускаемым отклонением для каждого размера ± 0,5 м;
б) мерной длипы—длины, указанной потребителем, с допускаемыми отклонениями ±5 мм.
3. Допускаются следующие отклонения от установленных размеров и веса труб и муфт:
а) По наружному диаметру по всей длине трубы, включая высаженные концы и муфты:

д) Местная кривизна на концах труб не должна превышать 1 мм на 1 пог. м. Примечание. Общая кривизна определяется шаблоном при проверке внутреннего днаметра.

II. Технические условия

4. На поверхности труб (наружной и рнутренней) не должно быть плен, закатов, трещин и глубоких рисок. Окалина, раковные, вмятины, мелкие продольные риски и другие обусловленные способом производства дефекты на поверхности трубы допускаются на глубину, не превышающую 12,5% номинальной толщины стенки.

превышающую 12,5% номинальной толщины стенки.

Глубина дефекта проверяется надпиловкой или другим способом в одном-трех его местах.

Плены, закаты, трещины и глубокие риски должны быть полностью удалены с поверхности трубы зачисткой напильником, наждачным кругом или другим способом, кроме заварки и зачеканки. Образовавшиеся при этом углубления не должны превышать 12,5% номинальной толщины стенки. В местах, где толщина стенки может быть непосредственно замерена, глубина зачищенных дефектных мест может быть и глубже указанной, при условии сохранения 87,5% номинальной толщины стенки.

5. Трубы в муфты к ими изготовляются из стали одной и той же марки—С, Д или Е, удовлетворающей следующим требованиям:

а) содержание серы и фосфольные 60-0-15% каждого, мышьяжа—не 60-

а) содержание серы и фосфора—не более 0,045% каждого, мышьяка—не более 0,15%;
 б) механические свойства в состоянии поставки:

	Стал	ь мар	ки
	С	Д	Е
Предел прочности при растяжении в кг/мм², не менее	55	65	75
Предел текучести в кг/мм2, не менее	32	38	55
Относительное удлинение δ_{10} в %%, не менее	14	12	10
Относительное удлинение в в % %, не менсе	18	16	12

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

 Резьба муфт должна быть оцинкована.
 Каждая труба должна быть снабжена муфтой, навернутой на один из ее концов.

Закрепление муфты должно быть произведено на муфтонаверточном станке. При свинчивании труб с муфтами их резьба должна быть смазана консистентной

при свинчивании труо с муртами их резьов должна овть смазана консистепном смазкой.

8. С целью предохравения от коррозии наружная поверхность каждой трубы и муфты должна быть окрашена.

III Резьба

9. Профиль и размеры резьбы труб и муфт к ним устанавливаются следующие:

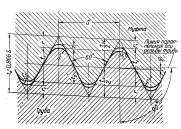


Таблица 2

Число ниток на	10	8		
Шаг	S	2,540 мм	3,175 мл	
Глубина	- t ₁	1,412 .	1,810 ,	
Рабочая высота нитки	t_2	1,336 ,	1,734 .	
Радиусы закругления	}	0,432 0,356	0,508 0,432	
Зазор). z	0,076 .	0,076 .	
Угол уклона	·Ψ	1°4	7′24″	
Конусность	2tgq	1:	: 16	

 $\mbox{Шаг}$ резьбы S измеряется параллельно оси резьбы. Биссектриса угла профиля резьбы должна быть перпендикулярна к оси послед-



FOCT 633-50	Трубы насосно-ком	пре	ссорные	эи муф	ты н	HUN	м.	
		Таблица З	ртой Расстояние от	до середины муфты при свыичивания из станке			13	
		Tac	Длина-свинчивания трубы с муфтой Расстояние от растояние товыя муфты	до конца сбета до сералны резьбы из тру. муфты при бе при свинчивания вании от руки из станке А			7,5	
			Дляна	цилинар ческой выточки			œ	
ep-			Дивметр цилиндриче-	скоя выточки у торца муфты до		50,0	62,0	74.7
A POPULATION AND A POPU	иы туфты — Синчены — Синчены		OT OCHOB-	ной пло- скости до конца ебега g			12,7	
динений подолизовый пострезьевы прубы пострения пость подном	- Thytocauren danner regioner - Thytocaurend danner regioner		Размеры резьбы в жи Длина резьбы		Гладкие трубы (с невысаженными концами)	22,3	29,3	40.3
P COOPT	i i		Pas	ceera peaseds) G=I+g	аженны	32	42	22
Se Gobbin	н идаева огодо поном	Черт. 3		виутрен- пий d,	с невыс	44,042	55,670	67.682
Paswepu pest Gobbx Coegunethrix Outhers Misseria Miss	\$ 45°		Дизметр резьбы у тория трубы	наруж- ныя ф,	ө трубы	46,866	58,494	20 506
Pasment purcent huminglike)	Popular unique unique de la		Средний	резьбы в основной плоскости бср	Гладки	46,924	58,989	71 680
— Горудицина во	न्वमाण्य प्रदेश		Наруж-	метр вы- сажен- ной части Д,		ī	1	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	THE SE SEEDS HEADY		Honore	ныя диа- метр трубы О		48,3	60,3	73.0
			Число	Harlow Ha 1 e			9	
			Конус-	2kgro			1:16	
			98HNŘ	дизметр куфты		11/2"	5,,	a / 10

_	÷			сно-н			F./104		., 7.0						OT 63	
	вания труом ртой	Расстояние от торца трубы	муфты при свинчивании на стапке		13						. 2	:				
	длина свинчивания с муфтой	Расстовние от тория муфты	резьбы на тру- 5с при свинчи- вании от руки	7,5	100				7,5			9,5				
		цилинав	ческон выточки го		10	2			æ			5,0				
		диаметр пилинариче- ской выгочки	у торца муфты ф	90,06	103,3	116,0		37,1	47,5	55,0	67,5	0,08	0,76	109,5	122,5	
36		от основ-	скости до конца сбега К		12,7						i c	/*71				
Размеры резьбы в мж	Длина резьбы	до основной	(витки с пол- ным профилем)	47,3	49,3	52,3	цами	20,3	22,3	24,3	37,3	41,3	47,3	51,3	54,3	
Разм		общая	coera coera peanon)	8	62	65	ыми кон	93	8	37	20	54	99	2	67	
	- NOW	py6se	внутрен-	83,120	94,898	107,410	ысаженн	31,505	41,770	48,845	59,935	72,385	88,672	101,123	113,635	
	Auswert	у торца	наруж-	85,944	98,518	111.030	рубы с высаженными концами	34,329	44,594	51,669	63,555	76,005	92,292	104,743	117,255	
		Средний дизметр резьбы в	основной плоскости	87,564	99,865	112,565	_	34,252	44,652	51,852	64,153	76,858	93,515	106,215	118,915	
		Наруж- имя диа- мето вы-	сажен- ной части	1	1	1		35,6	46,0	53,20	65,90	78,60	95,25	107,95	120,65	N. C. d.
			метр прубы	6,88	9,101	114,3		32,0	42.2	48,3	60,3	73,0	6,88	9,101	114,3	
	-	Число	=	10		ю	•	10					×			
		Конус-	2360-2		1:16							1:16				Примечания:
		Условиый	пуфти муфти	3,	31/2"	4"		1,"	11/4"	11/2"	2	21/2"	3,"	31/2"	4"	

FOCT 633-50

Доп. откл

Отклонение оси резьбы одного конца муфты от оси резьбы ее другого конца не должно превышать 0,75 мм в плоскости торца и 3 мм на длине 1 пог. м.
 П. Допускаемые отклонения от номинальных размеров резьбы устанавливаются следующие:

По г	пагу	По половине		По длине резьбы		
на длине резьбы на всей длине в 1° резьбы		угла профиля	По углу уклона	на трубе G		
±0,075 мм	±0,150 мм	±1°	+8′ -5′	±1 питка		

Отклонения (±0,075 мм) по шагу резьбы на длине 1° допускаются для расстояния между любыми двумя нитками с полной резьбой, не превышающего 1°.

Для расстояния между зниками более 1° допускается увеличение отклонений
пропорционально увеличению расстояния, но не свыше указанных в настоящем пункте
предельных отклонений для всей длины резьбы (±0,150 мм).

Допускаемые отклонения по половине угла профиля отпосятся к углу между
стороной профиля и перпендикуляром к оси резьбы трубы или муфты.

12. Проверка конусности труб и муфт производится по наружному диаметру
резьбы трубы и внутрениему диаметру резьбы муфты гладкими конусными нормальными (с применением щила) калибрами пли предельными калибрами (пробки полные
или неполные, кольца или скобы).

13. Натяг резьбы оциккованной муфты по резьбовому рабочему калибру-пробке

или неполные, кольца или скоом).

13. Натяг резьбы оцинкованной муфты по резьбовому рабочему калибру-пробке и натяг трубы по резьбовому рабочему калибру-кольцу должны быть равны натягу A для свинчивания муфты с трубой от руки.

Допускаемые отклонения: ±1 нитка.

В спорных случаях натяги труб и муфт должны быть проверены посредством контрольных резьбовых калибров.

контрольных резьбовых калибров. Для получения того же натяга A при свинчивании от руки труб с муфтами допускается подбор муфт и концов труб. При свинчивании от руки оцинкованных муфт с трубами допускаются отклонения: ± 1 нитка. 14. После свинчивания трубы и муфты на станке торец муфты должен совпадать с последней риской резьбы на трубе. Допускаемые отклонения: ± 1 нитка.

15. Овальность резьбы муфт (разность диаметров в одном сечении) допускается не свыше 0,15 мм. При проверке муфты неполной гладкой пробкой ("лопаткой") разность расстовний от торца пробки до торца муфты при разных положениях лопатки не должна превышать 0,15×16=2,4 мм.

ность расстоянии от горда промя до торда муфты при разнах положениях лопатки че должна превышать 0,15×16—2,4 мм.

16. Для проверки совладения осей резьбы обоих концов муфта навинчивается на нарезанный цилиндрический стержень, точно выверенный и центрированный в патроне токарного станка или специального приспособления. В свободный конец муфты ввинчивается лургой цилиндрический чисто—обработаниий—стержен—дымоб-не—месс-250 мм. Биение близ торца муфты должно быть не болаее 1,5 мм, а у свободного конпа стержин—не более 6 мм на 1 м длини, считая от середины муфты.

17. Резьба труб и муфт должна быть гладкой, без заусенцев, рвании и других дефектов, нарушкощик ее непрерывность и прочность, а также плотчесть соединения. Резьба труб и муфт может иметь матовую поверхность.

18. У первых трех ниток с полным профилем (на длине 1) допускаются черновины по вершинам резьбы.

19. Резьба труб и муфт должна без повреждений (без срыва резьбы и без заедания) выдержать трехкратное свичивание на станке.

20. Для выхола резьбонарезного инструмента на середине муфты может быть 0,5 мм. Канавка не должна иметь острых углов (подрезов). На середине муфты допускаются также поясок шириной не более 2 мм и перероз встречных инток в середине муфты.

муфты. 21. По диаметру цилиндрической выточки муфты (d_0) допускаются отклонения: ± 0.5 мм.

IV. **К**алибры Размеры и допуски 22. Калибры для резьбы насосно-компрессорных труб устанавливаются следующие: Нотяг Кольио ****** Профиль резьбы пробн резьбы кольца Угол уклона φ=1°47′24″ Конусность 2tgφ=1:16 Черт. 4 Шаг резьбы S измеряется параллельно оси резьбы калибра. Биссектриса угла профиля должна быть перпендикулярна к оси резьбы. Форма канавок по впадинам резьбы не регламентируется. ость средних диаметро

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

d_{µnp} +0,075 −0,125

d_{ср} ±0,025 номин.

*d*вн наиб.

Условиый. диаметр трубы

11/2

2"

d_{BH} +0,125 -0,075

кольца

*d*_{нар} наим. *d*_{ср} номин.

Но-мин.

Продолжение

Разность средних диаметро на длине 100 *мм* пробки кольц диаметр трубы Доп. отка #40,075 -0,125 d_{ср} ±0,025 номин. d_{BH} +0,125 -0,075 d_{ер}. *d*вн наиб. *d*_{нар} наим. Пробка Трубы с высаженными 35,156 34,252 32,764 33,348 34,252 35,740 11/4 10 2,540 45,556 44,652 43,164 43,748 44,652 46,140 -4-0.100 11/2 52,756 51.852 50,364 50,948 51,852 53,340 +0,100 -0,020 -0.12065,879 64,153 62,267 62,927 64,153 66,039 +0.0706,25 21/2 78,079 76,853 74,967 75,627 76,853 78,739 +0,060 -0,015 -0,075 3,175 3" 94,741 93,515 91,629 92,289 93,515 95,401 +0,050 31/4 107,441 106,215 104.329 104.989 106,215 108,101 +0,050 -0,010 -0,0604" 118,915 117,029 117,689 118,915 120,801 +0,050

												Прос	должение	
	1 .						9 в з м і		N.N.					
Условный	Число		ĺ	İ	Ширина	Ширина проточки		Дизметр		Натяг				
диаметр трубы	ниток на 1°	G	E	ı	на кон- трольной	на рабо- чей	нан-	нан-	Ка- навка р	А _к —для контрольных колец		А-для рабочих коле при припасовке к ко трольной пробке		
					пробке	пробке и,	ший <i>D</i> ₁	ший <i>D</i> 2	2	Номин.	Доп.	Номин.	Доп. откл.	
				Трубь	гладние	(с невы	сажен	ными	конца	ми)				
11/2"		35	1	22,3	1	1	50	44	1		1	1	1	
2"		42		29,3			62	56						
21/2"	10	53		40,3	5	15	75	69	0,30	7,5		7,5		
3"		60	12,7	47,3			91	85			-3		±0,10	
31/2"		62		49,3			104	96						
4"	8	65		52,3	6,5	20	116	109	0,35	9,5	5	9,5		
			ı		і Грубы с	высажен	ными	, конпа	ми					
1"	1	33		20,3			38 1	31		,		i		
11/4"	10	35		22,3	5	15	48	42	0.30	7,5		7.5		
11/2"		37		24,3			55	49	0,00	,,,,		.,.		
2"		50		37,3		-	68	61						
21/2"		54	12,7	41,3			80	73		.	-3		+0.10	
3"	8	60		47,3			97	90			-			
31/2"	0	64		51,3	6,5	20	110	103	0,35	9,5		9,5		
4"		67		54,3	-		123	116	.					
				.,0		4 4	120	110						

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

FOCT 633-50

23. Допускаемые отклонения по шагу и половине угла профиля устанавливаются следующие:

	Допускаемые отклонения							
	но шагу	резьбы	но половине угла профиля					
Калибры	Пробка	Кольцо	Пробка	Кольцо				
	JA,	м	минуты					
Контрольные Рабочис	±0,013	±0,020	±10 ±15	±15 ±22				

Примечание. Допускаемые отклонения по шагу резьбы относятся к расстоянию между любыми двумя нитками резьбы калибра.

- 24. Длина резьбы F у калибра-кольца может быть меньше длины l не более чем на 4 мм. Величина j должна быть не менее 0,5 шага. 25. Долукаются отклошения: а) по размеру u (ширина проточки на контрольной пробке): при резьбе l0 ниток на l^* ± 2.5 мм ± 1.5 мм \pm
- точностью до сотой миллиметра. 28. У каждого торца пробки и кольца заходная нитка должна быть притуплена.

Правила пользования калибрами

Правила пользования налибрами

29. Заподы, изготовляющие трубы и муфты, должны иметь для каждого размера трубных соединений контрольные резьбовые конусные калибры: контрольную пробку и контрольное кольцо.

30. Контрольвые калибры должны быть аттестованы одной из лабораторий, которым предсетавлено это право.

Причета ние. Ло утверждения порядка аттестации контрольных конусных резьбовых камбров выдавать на них этестаты должны быть аттестате кольцо до уступа на пробкег соответствующего концу сбета резьбы.

31. В аттестате должна быть ужазана величина натага А, т. е. расстояние от торца кольца до уступа на пробкег соответствующего концу сбета резьбы.

Веничина этого натага маркируется на контрольном кольце согласно аттестату. Кроме величина этого натага маркируется на контрольном подысе согласно аттестату. Кроме величина этого натага маркируется на контрольном подысе согласно аттестату. Кромо по среднему диаметру резьбы пробки в основной ласокости, шагу, половине утла профиля и контрольной парыжаний полька.

Контрольная пробка и припасованное к ней контрольное кольцо должны иметь общий номер, указанный в аттестате.

32. Натаг А, контрольной пары калибров определяют после свинчивания пробки с кольцом усилием одного человека на ручки кольца или на концы круглого стержня диний общение диаметра калибро. Стержевь пропускают сквозь специальные ушки или отверстия в кольце таким образом, чтобы длины выступающих концо отченени честым безым общение пределении и проверке А, должим быть пасковым общеном и светах сизавым миверальным маслом. Чтобы выжать остатки масла в канавки резобы, кольце таким образом, чтобы длины выступающих сетичетов).

33. Пара контрольних калибров (кольце-пробка) должна быть переаттестована, если натаг А, вследстави молгом (кольце-пробка) должна быть переаттестована, сетим натаг А, вследствие измося больше чем на 0,5 мм.

Пра в ставитьствие выпоса калибров уменьшится больше чем на 0,5 мм.

Переаттестация контрольных калибров обязательна также в том случае, если натаг А, вследствие масле в том случае, е

я: для калибров с резьбой 10 ниток—на 0,25 мм " " " 0,30 "

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

Изношенные контрольные калибры, поступившие на переаттестацию, должны быть исправлены таким образом, чтобы уступ на пробие соответствовал концу сбега резыбы на трубе с номинальными рамерами резыбы. При этом отклонения по дламерам резыбы пробии в основной плоскости не должны выходить за пределы допускаемых отклонений для новых калибром.

рам резьбы пробки в основной плоскости не должны выходить за пределы допускаемых отклонений для новых калибров. При переаттестации на контрольно кольце маркируется новая величина A_κ и в аттестат заносятся как новая величина A_κ , так и вновь полученные в результате проверки отклонения по шагу, углу профиля и конусности, а для пробок—еще и по среднему диаметру резьбы в основной плоскости. Обращения пробок и для добства восстановления должного расствии от основной плоскости до уступа на пробок и для возможности получения желательной величины натата калибры могут изготовляться со сменными фланцами. З4. Рабочие калибры-пробки для контроля реаьбы муфт проверяют по контрольному кольцу. Новые рабочие пробии припасовывают к контрольному кольцу таким образом, чтобы натат равнялся A_κ (г. е. натату контрольного кольца по своей парио контрольной пробки в рабочие кольцо, таким образом, перевосит размеры контрольной пробки в рабочие пробки. При свинчивании рабочей пробки с муфтой уступ проким не должен доходить от отрых муфты на величну A с допускаемыми отклонениями B A інитку. З5. Ребечие кольбры кольца для контроля резьбы труб проверяют по контрольной пробки в нитку.

ной пробке.

Новые рабочие кольца припасовывают к контрольной пробке таким образом, чтобы натяг равнялся натягу A с допускаемыми отклонениями ± 0.1 мм. На рабочем кольце маркируют натяг A. При проверке рабочим кольцом труб натяг должен быть равен A с допускаемыми отклонениями в ± 1 нитку.

Маркировка калибров

36. Каждый калибр (пробка и кольцо) должен иметь следующую маркировку:

30. Каждыя калиюр (пробка и кольцо) должен иметь следующую маркировку: а) наименование труб, для которых предназвачается калийр ("Насосно-компресор- с гладкими концами" или "Насосно-компресороные с высаженными концами"); в) условное обозначение диаметра труб в дюймах; г) число ниток на 1"; для нати А_к —на контрольных кольцах и натиг А—на рабочих кольцах; е) порядковый номер калибра, а для контрольных калибров—номер аттестата; ж) месяц и год изготовления; з товальный замк завлов изготовления;

м) месяц и год изготовления, з) товарный знак завода изготовителя калибров.

Примеры маркировки

Маркировка контрольного калибра-кольца для васосно-компрессорных труб с гладкими концамн 3"—10 ниток на 1":

Маркировка контрольного калибра-пробки для труб с высаженными концами

Hacoc. компресс. c высаж. концами. Контрольный 3''—8 н № 14 VI—50 (Товарный знак завода)

Маркировка рабочего калибра-кольца для насосно-компрессорных труб с глад-кими концами 3"—10 ниток на 1":

. (Товариый знак завода) Маркировка рабочего калибра-пробки для труб с высаженными концами 3"—8 к на 1":

Примечание. Дополнительные знаки маркировки могут быть нанесены по указанию потребителя или же самим потребителем калибров.

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

ГОСТ 633-50

v. правила приемки и методы испытаний

37. Приемку готовых труб производит отдел технического контроля (ОТК)
завода-изготовителя.

38. Осмотру, обмеру и проверке шаблоном должна быть подвергнута каждая
труба и каждая мубта.

39. Зазор между телом трубы и выточной -

труба и каждая муфта.

39. Зазор между телом трубы и выточкой в муфте проверяется щупом.

40. Соответствие внутрениих диаметров труб номинальным и общую крявизну трубы проверяют шаблоном по всей длине трубы при помощи точеной оправки длиной 1250 мм с наружным диаметром:

. 22,9 мм для труб ,

Примечание. По требованию заказчика трубы днаметром 2° и 2% "могут проверяться шабловами увеличенного днаметра (490 мм для 2° труб и 60,5 мм для 2½ "труб, причем вроверку шабловами увеличенным диметром должным выдержать не менее 60% груб сдаваемой партии.

41. Кривизну концов трубы проверяют при помощи метровой металлической линейки и щупа

Примечание. При замере кривизны труб с высаженными концами длина высаженной части в расчет не принимается. 42. Допускаемые отклонения по весу относятся к общему весу труб сдаваемой

партии.
43. Химический состав металла труб принимают по сертификату завода-изготови-

теля заготовки. В отдельных, сомнительных, случаях по требованию потребителя производится контрольный анализ металла двух труб или двух муфтовых заготовок от плавки. Примечание. Содержание мышьяка определяют только в тех случаях, когда сталь изготовлена из чугуна, выплавленного на керченской руде.

изготовлена из чугуна, выплавленного на керченской руде.

4. Проверке механических свойств подвергают образцы, вырезаниме из одной трубы каждой партин в количестве не более 200 труб и из одной муфтовой заготовки каждой партин в количестве не более 100 заготовок.

4.5. Образцы вырезают вдоль любого конца трубы и муфтовой заготовки методом, не вызывающим изменения структуры и механических свойств металла. Допускается выпрямлять концы образца для захвата зажимами пресса.

4.6. Испитание на растэжение производится по ГОСТ 1497—42, как правило, на длинном пропорциональном образце.

Примечание. Допускается производить это испытание на коротком пропорциональном образце.

47. Предел текучести определяют по падению рычага испытательной машины

или по диаграмме. 48. Виутееннему гидравлическому испытанию должна быть подвергнута каждая труба с навиченной на нее муфтоя.
49. Величина испытательного давления устанавливается следующая:

Для стали марки С С С 300 кг/см² 300

Продолжительность испытания—не менее 15 сек., в течение которых трубы вергаются обстуживанию молотком.
При испытании в стенках и в резьбе труб и муфт не должно обнаруживаться

при испытании в стенках и в резьюе пую и муч не должно обперуальност течи и потения. 50. Трубы, у которых при гидравлическом испытании обнаружены течь или по-тение на теле трубы, бракуются. Трубы, у которых обнаружен пропуск воды в соединении подлежат перенарезке с последующим повторным гидравлическим испытанием.

ΓΟCT 633-50

Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

 Проверке на правильность исполнения резьбы должна быть подвергнута каждая труба и каждая муфта.

Заказчику предоставляется право выборочного испытания до 1% предъявленных к сдаче труб с навинченными на них муфтами посредством трехкратного навинчивания и свинчивания муфты на наверточном станке. При испытании не должно быть обнаружено и порреждения в заказания регублика.

жено ни повреждения, ни заедания резьбы. 52. Проверке соосности резьбы должен быть подвергнут 1% муфт.

53. В случае неудовлетворительных результатов какого-либо испытания (или проверки) в отношении хотя бы одной трубы (образца), данное испытание производят повторно на двойном количестве труб (образцов). В случае неудовлетворительных результатов и повторного испытания в отношении хотя бы одной трубы (образца), партию бракуют. В этом случае заводу-изготовителю предоставляется право или исправить (термически обработать, снова нарезать и т. д.) забракованные трубы и предъявить их к приемке вновь или же подвергнуть испытанию, по которому получены неудовлетворительные результаты.

VI. Маркировка и упаковка

54. На каждой сдаваемой трубе на расстоянии от 0.4 до $0.8\, \mathit{m}$ от конца, снабженного муфтой, должны быть четко выбиты клейма в следующем порядке:

Марка стали	Месяц и год выпуска	Наименование или товарный знак завода-изготовителя. Клеймо ОТК

Клейма должны быть обведены светлой краской.

55. На каждой трубе рядом с клеймами должны быть напесены светлой краской:

1				(
	Марка стали	Диаметр трубы в дюймах	Длина трубы в метрах	Наименование или товарный знак завода-изготовителя

56. На каждой муфте должно быть выбито клеймо ОТК завода изготовителя. 57. Резьба труб (по всей длине, за исключением последних 3.5 ниток ± 1 нитка)

от. Резьов труб (по всей длине, за исключением последних з,з ниток ±т нитка) и муфт должна быть предохранена от повреждений специальными кольцами и ниппелями. При навинчивании колец и ниппелей резьба должна быть смазана консистентной смазкой.

VII. Отгрузка

 $58.\ \, {
m Отгрузка}$ труб производится повагонно. В вагоне могут быть трубы только одной марки стали и одного диаметра.

Примечание. Если размер или остаток заказа не покрывает грузоподъемности вагона, то допускается отгрузка труб разных марок стали, а также разных диаметров и толщин стенок.

59. Каждую партию труб завод-изготовитель обязан снабдить сертификатом, в котором удостоверяется соответствие труб и муфт требованиям настоящего стандарта и указаны: номера труб (от—до), их диаметр, длина, вес партии труб, содержание серы, фосфора и мышьяка, а также результаты механических испытаний металла труб.

Л104871.

Стандартгиз.

Подписано к печати 12/V 1955 г.

1,5 п. л. Тир. 5000 эк

Зак. 1440

Тип. "Московский печатник". Москва, Лялин пер. 6